

事業者名	和歌山県								
機器名	粘弾性測定装置								
写真									
特徴・用途	液体・個体の動的粘弾性の測定を行う。								
設置場所	和歌山県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	7	1				7		8
	H 26年2月	9	3				6		9
	H 26年3月	14	9				8		17
	H 26年4月	5	1				2		3
	H 26年5月	5	3						3
	H 26年6月	5	1				4		5
	H 26年7月	8	3				3		6
	H 26年8月	2	1						1
	H 26年9月	7	5						5
	H 26年10月	2	1						1
	H 26年11月	5	3						3
H 26年12月	2	1						1	
利用者等の声	<p>・射出成形品の構造解析、流動解析を行う際に、樹脂の高温での溶融粘度が必要になる。レオメーター測定により自社グレードの樹脂の溶融粘度を測定し、解析を行うことができた。</p>								
研究開発事例等	<p>・再生材樹脂の流動解析用パラメーター(溶融粘度)の測定を行い、製品形状の決定を行った。 ・コーティング剤の硬化温度、ガラス転移温度の測定を行った。</p>								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-037koho.pdf								